

# Ajuntament de Castellar del Vallès

## Actualitat

### **Castellar animarà Dani Pedrosa amb la retransmissió de les curses de Malàisia i Austràlia des d'una pantalla gegant**

Dijous 7 d'octubre de 2004

Les dues properes curses del Mundial de motociclisme són clau perquè el pilot de Castellar del Vallès, Dani Pedrosa, es pugui proclamar campió de 250 centímetres cúbics. Per aquest motiu, l'Ajuntament instal·larà una pantalla gegant al recinte firal de l'Espai Tolrà, des d'on es podran seguir en directe les dues proves que es disputaran als circuits de Sepang (Malàisia) i Philip Island (Austràlia). La primera retransmissió tindrà lloc aquest diumenge, 10 d'octubre, a partir de les 6 del matí, a la cursa del GP de Malàisia, on Dani Pedrosa té la primera oportunitat per assolir la corona mundial del quart de litre. Els horaris de les carreres seran els següents: la cursa de 125cc, a un quart de 7 del matí, la de 250cc, a dos quarts de 8, i la de moto GP a les 9 del matí. La següent cita serà al GP Austràlia, que tindrà lloc el proper diumenge, 17 d'octubre. Aquell dia, les carreres també es disputaran de matinada, a causa de la diferència horària. Segons ha avançat TVE, la cursa de 125cc es disputarà a un quart de 5 del matí, la de 250cc a dos quarts de 6, i la de moto GP a les 7 del matí. En totes dues retransmissions, hi haurà servei de bar. D'aquesta manera, tots els afeccionats al motor que vulguin matinar podran anar al recinte firal de l'Espai Tolrà per animar el seu heroi local. El de Castellar del Vallès, que l'any passat va ser nomenat fill predilecte de la població, podria convertir-se en el pilot més jove de la història que obté els títols mundials de 125 i 250 cc de forma consecutiva. En cas d'obtenir la corona mundial aquest diumenge, Dani Pedrosa, no tornarà a casa fins després de disputar-se el gran premi d'Austràlia.

- [Avís legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès |  
Tel. 93 714 40 40